

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/802,379	VINCIARELLI, PATRIZIO							
Examiner	Art Unit							
Jeffrey I Sterrett	2838							

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	ISSUE CLASSIFICATION																		
	CL	LAS	s		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	323 266 363				363	17 65													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				1									<u> </u>					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	G	0	5	F	1/563									 		-		-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		+			17303														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		+	_		/		ļ		ļ					<u> </u>					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		\perp			/		<u> </u>		ļ									•	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				٠	1														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	7)						Jeffrey Sterrett								Total Claims Allowed: 75				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Legal instruments Examiner (Date)					Oh m							-	Print Claim(s)			Print Fig.		
Tell Tell <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>YU.</td><td>1/</td><td>من</td><td></td><td></td><td>~~~</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></th<>				-			YU.	1/	من			~~~				-			
1 1 1 50 31 9 61 28 91 121 151 181 2 2 62 33 62 74 92 122 152 152 182 3 3 52 34 64 33 94 124 154 154 183 29 4 5 5 49 35 65 95 125 155 185 10 6 36 36 53 66 96 126 156 186 17 7 38 38 68 98 128 158 158 188 199 99 129 159 189 20 10 57 40 70 100 130 160 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190		Cla	aim	s re	numbered in th	e same ord	er as i	oresei	nted by	appl	icant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
2 2 51 32 62 74 92 122 152 182 3 3 52 34 64 33 94 124 154 183 5 5 49 35 65 95 125 155 185 10 6 36 36 36 53 66 96 126 156 186 17 7 38 38 38 38 38 38 128 158 186 18 8 39 99 129 159 189 189 20 10 57 40 70 100 130 160 190 11 11 159 42 56 72 102 132 162 192 13 13 13 14 14 21 44 74 104 134 164 194 15 15	Final		Original		Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 62 33 63 75 93 123 153 183 29 4 49 35 65 95 125 155 185 10 6 36 36 65 96 126 155 186 17 7 37 37 54 67 97 127 157 187 18 8 38 38 68 98 128 158 188 19 9 57 40 70 100 130 160 190 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 13 16 161 191 191 191 191 191 191 191 192 192 192 192 <td< td=""><td>_</td><td>+</td><td></td><td>4</td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ,</td><td>181</td></td<>	_	+		4		9					-							ļ,	181
29 4 52 34 64 33 94 124 154 184 5 5 49 35 65 95 126 156 186 10 6 36 36 36 36 36 156 186 17 7 37 37 54 67 97 127 157 187 18 8 38 38 68 98 128 158 188 19 9 39 39 69 99 129 159 189 20 10 57 40 70 100 130 160 190 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 13 60 43 73 103		+		-				-			1								
5 5 49 35 65 95 125 155 185 10 6 36 36 53 66 96 126 156 186 17 7 38 36 67 97 127 157 187 18 8 38 38 8 98 128 158 188 19 9 39 39 69 99 129 159 189 20 10 57 40 70 100 130 160 190 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 30 45 63 75 102 132 162 192 14 14 41 74 104 134 164 <td></td> <td></td> <td></td> <td>┪</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				┪				1			-								
17 7 37 37 54 67 97 127 157 187 18 8 38 38 38 38 38 128 158 188 19 9 39 39 99 129 159 189 20 10 57 40 70 101 131 160 190 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 60 43 73 103 133 163 193 14 14 21 44 74 104 134 164 194 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 64 65 76 106 1	5		5]	49 35					95									185
18 8 38 38 38 128 158 188 19 9 39 39 129 159 189 20 10 57 40 70 100 130 160 190 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 60 43 73 103 133 163 193 14 14 21 44 74 104 134 164 194 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 47 107 137 167 197 197 <				4															186
19 9 39 39 129 159 189 20 10 57 40 70 100 130 160 190 11 11 158 41 55 71 101 131 161 191 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 60 43 73 103 133 163 193 14 14 21 44 74 104 134 164 194 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168				4		54					-			}					
20 10 57 40 70 100 130 160 190 11 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 60 43 73 103 133 163 193 14 14 21 44 74 104 134 164 194 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>ł</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		_		4				ł	<u> </u>										
11 11 11 58 41 55 71 101 131 161 191 12 12 12 59 42 56 72 102 132 162 192 13 13 13 163 133 163 193 14 14 14 14 104 134 164 194 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140				1					-		-			•					
13 13 60 43 73 103 133 163 193 14 14 14 74 104 134 164 194 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140 170 200 41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 82 112 142 172 202 64						55]			1				"				191
14 14 14 14 14 15 15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140 170 200 41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 52 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>192</td></t<>		_				56													192
15 15 30 45 63 75 105 135 165 195 16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140 170 200 41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204		_	_	-															193
16 16 6 46 65 76 106 136 166 196 4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140 170 200 41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204 43 25 22 55 70 85 115 145 175 205				-		62		1	-					}					
4 17 47 66 77 107 137 167 197 32 18 48 67 78 108 138 168 198 35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140 170 200 41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 52 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204 43 25 22 55 70 85 115 145 175 205 44 26 31 56 71 86 116 146 176 206 46 27 7 57 87 117 147 177 20				┥				}			1	— —		}				\vdash	
32 18 35 19 40 20 41 21 61 22 64 23 42 24 43 25 24 26 46 27 7 57 45 28 47 29 8 59 108 138 109 139 109 139 109 139 109 140 110 140 110 140 111 141 111 141 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 119 149 119 149 110 139 110 140 1	_			1				1			1			}				\vdash	
35 19 49 68 79 109 139 169 199 40 20 50 69 80 110 140 170 200 41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204 43 25 22 55 70 85 115 145 175 205 44 26 31 56 71 86 116 146 176 206 46 27 7 57 72 87 117 147 177 207 45 28 23 58 73 88 118 148 178 208 47 29 8 59 27 89 119 149 179 209	32		18		48		78]]			.					198
41 21 51 81 111 141 171 201 61 22 52 25 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204 43 25 22 55 70 85 115 145 175 205 44 26 31 56 71 86 116 146 176 206 46 27 7 57 72 87 117 147 177 207 45 28 23 58 73 88 118 148 178 208 47 29 8 59 27 89 119 149 179 209				_]]		139			169			199
61 22 52 25 82 112 142 172 202 64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204 43 25 22 55 70 85 115 145 175 205 44 26 31 56 71 86 116 146 176 206 46 27 7 57 72 87 117 147 177 207 45 28 23 58 73 88 118 148 178 208 47 29 8 59 27 89 119 149 179 209				4		69					1				· _			\perp	200
64 23 53 26 83 113 143 173 203 42 24 54 34 84 114 144 174 204 43 25 22 55 70 85 115 145 175 205 44 26 31 56 71 86 116 146 176 206 46 27 7 57 72 87 117 147 177 207 45 28 23 58 73 88 118 148 178 208 47 29 8 59 27 89 119 149 179 209				+		25					1	ļ		ļ					
42 24 43 25 44 26 46 27 45 28 47 29 29 8 59 34 84 114 114 144 115 145 115 145 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 174 204 205 205 116 146 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149			_	\dashv				1			1			}				\vdash	
43 25 44 26 46 27 45 28 47 29 8 59 70 85 115 145 116 146 116 146 117 147 118 148 119 149 149 179 205 206 1117 147 118 148 119 149 119 149 119				1				1						ŀ					
44 26 31 56 71 86 116 146 176 206 46 27 7 57 72 87 117 147 177 207 45 28 23 58 73 88 118 148 178 208 47 29 8 59 27 89 119 149 179 209	43		25]	22 55	70]											205
45 28 23 58 73 88 118 148 178 208 47 29 8 59 27 89 119 149 179 209				_			86			116			146		1	176			206
47 29 8 59 27 89 119 149 179 209				4				ļ											207
				4					<u> </u>		{	ļ		-	•			 	
	47			\dashv	24 60	21	90			119			150	1		179 180		—	209 210